



Commune : DIEULOURD

Rivière : L' Esch

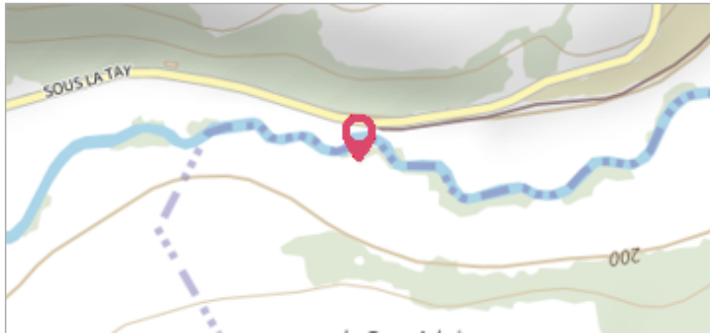
## Chaussée de Jezainville à Griscourt

**Commentaires :** Selon indication d'un riverain la route était coupée à ce niveau avant le réhaussement de la chaussée fin 1983.cote prise à l'axe de la route?

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1209**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.02150000 / Y: 48.83760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 921725.49 / Y: 6863970.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0215 / Y: 48.8376**Code Hydro:** A71-0200**Rive de référence:** Gauche

## Février 1990

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** Trace jaune sur mur de béton protégeant la route.

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1904**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Etude BCEOM Hauteur d'eau/sol = -1.10 m**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.100 m